
Weltneuheit

LED-Hybrid schützt vor Mücken und Insekten!

 **ZAPPLIGHT**[®]



Gefahr für Mensch und Tier

Der Klimawandel bringt mehr exotische und gefährliche Mücken und andere Insekten zu uns

Wer die medialen Quellen verfolgt, wurde über diverse Berichterstattungen oder Studien auf die Gefahr der zunehmenden Mückenplage informiert, die bereits in Europa Einzug gehalten hat. Durch starke Regenfälle und immer wärmeren Temperaturen begünstigt, verbreiten sich auch die gefährlichen exotischen Mücken.

Auszüge aus den Medien

Weltweit breiten sich die Stechmücken aus, die Krankheiten übertragen können. Auch die Deutschland ist betroffen: zwei gebietsfremde invasive Arten, die ostasiatische Tigermücke und die asiatische Buschmücke etablieren sich zusehends. Starke Regenfälle und sommerliche Temperaturen können eine Mückenplage zur Folge haben. Forscher bitten sogar darum, ihnen möglichst viele Stechinsekten zuzuschicken.

Stechmücken können Krankheiten übertragen - in den vergangenen Jahren gab es auch in Europa Fälle von Dengue-, West-Nil- oder Chikungunya-Fieber, sagt Biologin Doreen Walther vom Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) im brandenburgischen Müncheberg. Auch das Zika-Virus, das sich seit einigen Monaten in Amerika verbreitet, wird von Mücken weitergegeben.

Quelle Auszug: spiegel.de

Tropische Mückenarten erobern Europa. Forscher warnen davor, dass Europa durch den Klimawandel zum Hot Spot für Infektionskrankheiten werden könnte. Nicht nur Mücken, sondern auch andere Insekten wie Zecken und Fruchtfliegen sind aktiv. Einige von ihnen sind nicht nur lästig, sondern auch gefährlich. Die asiatische Buschmücke etwa kann das West-Nil-Fieber übertragen und es sei nur noch «eine Frage der Zeit», bis das gefährliche Fieber heimisch werde, so Insektenforscher Alexander Mathis von der Universität Zürich.

Als besonders gefährlich gilt die Asiatische Tigermücke

Es sei davon auszugehen, dass diese in Deutschland erfolgreich überwintert habe, sagte Helge Kampen, Leiter der Arbeitsgruppe Medizinische Entomologie am FLI. "Es wurden Eier im Frühjahr gefunden. Auch wurden erste Larven im Mai entdeckt. Das sei extrem früh. Von einer anderen Art, der asiatischen Buschmücke, sind inzwischen vier etablierte Populationen in insgesamt sechs Bundesländern bekannt. Insgesamt wurden in Deutschland seit 2007 vier invasive Arten nachgewiesen.

Quelle Auszug: RTL next

Lästige Überlebenskünstler

Es hört sich eigentlich logisch an: Je kälter der Winter, desto geringer die Mückenplage im folgenden Sommer. Doch die weit verbreitete Annahme, dass strenger Frost den Blutsaugern besonders stark zusetzt, ist leider falsch.

Tatsächlich spielt das Winterwetter für das Wohlbefinden der lästigen Insekten kaum eine Rolle, wie etwa das Beispiel Sibirien zeigt: Die russische Kältekammer, wo das Thermometer im Winter mancherorts unter minus 50 Grad Celsius fällt, wird während der kurzen Sommerzeit von wahren Mücken-Heerscharen heimgesucht.

Die Blutsauger sind hervorragend für das Überleben selbst strenger Frostperioden gerüstet, da sie als Larve oder gar noch geschützt im Ei überwintern. In diesem Entwicklungsstadium sind sie weitgehend frostunempfindlich, denn ihr Körper enthält kaum Wasser.

Zusätzlich sorgen körpereigene Frostschutzmittel auf Glycerin-Basis dafür, dass die Mücke nicht einfriert. Der gleiche Stoff, der Autofahrer sicher durch den Winter bringt, sorgt also auch bei den Insekten für Kälteschutz.

Entscheidend für den Mückenbestand ist also nicht der Winter, sondern das folgende Frühjahr und der Frühsommer: Fallen diese Jahreszeiten sehr feucht und warm aus, bietet das den Tieren ideale Bedingungen, um sich massenhaft zu vermehren.

Quelle: www.handelsblatt.com

SAUBER - SICHER - EFFEKTIV



Mücken und andere Insekten sind lästig und vor allem auch als Krankheitsüberträger gefürchtet. Speziell die exotischen Mücken, die eingeschleppt wurden, können die Gesundheit gefährden.

ZAPPLIGHT® ist der beste Weg, sich zuhause vor den lästigen Mücken und Insekten zu schützen!

Während die LED-Birne leuchtet, zieht gleichzeitig das blaue UV / LED-Licht Mücken und andere Insekten an und macht die Insekten im Bug-Zapping Gitter unschädlich.

Wenn Sie nachts die Lampe ausschalten, sorgt das blaue UV / LED-Licht für dauerhaften Schutz. Die Bug-Zapping Funktion kann unabhängig vom Licht eingestellt werden.

ZAPPLIGHT® eignet sich auch für die Ferien. Packen Sie einfach ZAPPLIGHT® ins Reisegepäck!



Benefits



Innovative Technology

The World's 1st Led Light bulb with bug zapping feature





Save Money
by Reducing Electricity Costs



Save Money
by Reducing Electricity Costs

Lighting Facts		Per Bulb
Brightness	920 lumens	
Estimated Yearly Energy Cost	\$1.31	
Based on 3 hrs/day, 13.3c/kWh Cost depends on rates and use		
Life	13 years	
Based on 3 hrs/day		
Light Appearance	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Warm Cool </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <p>2800 K</p> </div>	
Energy Used	10 watts	



Revolutionäre Entwicklung

Ziel der Entwickler von ZAPPLIGHT® war, einen LED-Hybriden zu entwickeln, mit dem man die bereits vorhandene Infrastruktur nutzen kann. ZAPPLIGHT® verfügt über einen Standard-Sockel und kann in jede E27-Fassung geschraubt werden.

Die 9-Watt LED-Birne ist auf dem neusten Stand der Technik. Der im Mittelteil des Gehäuses eingebaute *Bug Zapping Grid* verbraucht 1 Watt und zieht mit dem integrierten UV / LED-Licht Mücken und andere Insekten an, die mit einem elektrischen Impuls unschädlich gemacht werden. ZAPPLIGHT® ist mit einem Schutzgitter *Protective Grid* ausgerüstet.



Der LED-Hybrid funktioniert ohne Chemikalien, ist geruchsfrei und frei von Dämpfen. Einfache Reinigung.



Das Bug-Zapping Gitter benötigt nur 1W und die LED-Lampe 9W. Energie sparen mit moderner LED-Technologie.



Das **Blue-Light (UV-Licht)** zieht Mücken und andere Insekten im Bug-Zapping Gitter an und macht sie mit einem elektrischen Impuls unschädlich.

ZAPPLIGHT™

Introducing the Worlds 1st.

LED LIGHT BULB
with **BUG ZAPPING**
FEATURE



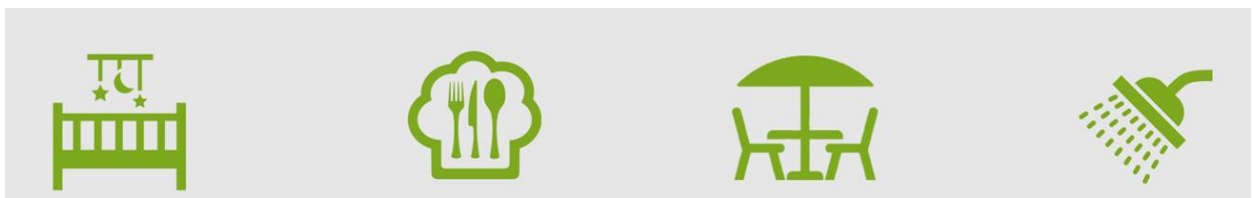
coscorp.ch

Lichtstrom
920
Lumen

Geschätzte
Energiekosten
CHF 1.45
pro Jahr

**KEIN VERGLEICHBARES
PRODUKT AM
MARKT!**







ZAPPLIGHT™
CLEAN - SAFE - EFFECTIVE

**RELIABLE
INSECT
PROTECTION**

Blue UV Light
Bug Zapping Grid
Protective Grid
LED Light

NO MOSQUITOS
NO FUMES
NO CHEMICALS
NO SPRAY

Protects 500 sq ft

Zaplight Features & Instructions

The 2 in 1 Zaplight is a safe chemical-free, easy to clean product. The Zaplight allows you to enjoy your home insect free, while providing you with energy efficient, adaptable lightning for your home.

The LED light illuminates your home, while the blue UV light attracts flying insects into the bug zapping grid zapping them in seconds.

ZAPPLIGHT brings you the ultimate solution to protect you and your loved ones from those pesky insects!

How to Use:

- Screw the Zaplight bulb in to any standard 220v socket.
- Click the light switch on, and both the light and zapper will turn on.
- To enable only the bug zapping feature, click the light switch on, then off and on again (The zapping feature is on when you see the Blue LED light).

www.zaplight.com



ZAPPLIGHT™
CLEAN - SAFE - EFFECTIVE

2 IN 1
LED BULB / BUG ZAPPER



ZAPPLIGHT™
CLEAN - SAFE - EFFECTIVE

Lighting Facts Per Bulb

Brightness **920 lumens**

Estimated Yearly Energy Cost **£1.31**
Based on 3 hrs/day, 13.3c/kWh. Cost depends on rates and usage

Life Based on 3 hrs/day **13 years**

Light Appearance
Warm 2800 K ————— Cool

Energy Used **10 Watts**

ENERGY CLASS
A+ A A B C D E

Mercury Free...
Omnidirectional lighting.
Keeps away from children.
Do not touch the bulb grid.
NOT compatible with dimmer switches.

110v 220v

Distributed by:
Clean Concept LLC
Reach us at:
Customer@zaplight.com

Made in China

10kWh/1000h



Verpackung und Manual 3-sprachig: Deutsch, Französisch, Italienisch

How to use

How it works?



COSCORP INDUSTRIES GmbH

Ecotec Solutions – Nanotechnology | Hegnauerstrasse 4 | 8604 Volketswil (Switzerland)

www.coscorp.ch | office@coscorp.ch

Kontakt: Dagmar Flöer | Phone +41 (0)44 510 82 85 | Mobil +41 (0)79 925 94 88